Technisches Datenblatt

LEONI

101847X

Teile Nr.: 101847X Kunde: Index: 2 Bezeichnung: CU-ASG SN W 1,98 Arbeitsgang: Endprodukt Aufbau: 36x7x0,10 Arbeitsschritt: von: Vormaterial: Werkstoff: CU-ETP 1 Oberfläche: Verzinnt Min Max Auflage: g/Kg 12,700 Schichtdicke: my Durchmesser: mm Schlaglänge: 58,900 mm 55,900 61,800 Schlagrichtung: Widerstand: mOhm/m Bruchdehnung: % Gewicht: g/m Spulen Type: R0100 Weitere Merkmale: Nennwert Min Max 1. 2. 3. Vorschriften: Arbeitskopie Kundenspezifikation: vom: 18. DEZ. 2013 Besondere Hinweise: Datum **LEONI Draht GmbH** 100m Ring unterliegt nicht dem Änderungsdienst Treuchtlinger Straße 20 D-91781 Weißenburg

Kundenfreigabe:

Erstellt:

03.06.2003

Änderung:

18.12.2013